PCT

WELTURGANISATION FÜR GESTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6 : (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/33331 H01M 8/04 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 12, September 1997 (12.09,97) (21) Internationales Aktenzeichen: (81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, PCT/DE97/00291 (22) Internationales Anmeldedatum: 14. Februar 1997 (14.02.97) MC, NL, PT, SE). (30) Priorititsdaten: Veröffentlicht 196 08 739.2 6. März 1996 (06.03.96) DE Mit internationalem Recherchenbericht. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstadten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE); Wittelsbacherplaiz 2, D-80333 München (DE). (72) Erfinder; and (75) Erfinder/Anmelder (mar für US); RUMMEL, Werner [DE/DE]; Froebelstrasse 15, D-91058 Erlangen (DE). (54) Title: FUEL CELL WITH INTERNAL MOISTENING

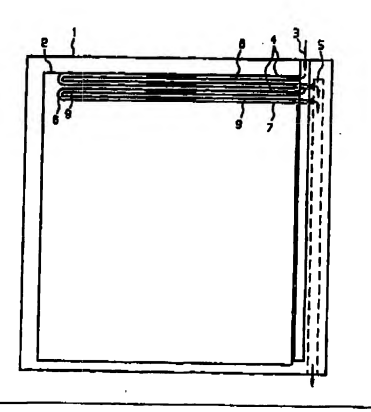
(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFZELLE MIT INTERNER BEFEUCHTUNG

#### (57) Abstract

The invention relates to a fuel cell with structural grouving on the bipolar plates or the electrodes which enables use, inside the coll, of water, arising during the electrochemical reaction, to moisten the cell. Complicated pre-moistening of the reactant can therefore be avoided.

#### (57) Zusammerikaning

Die Erfindung betrifft eine Brennstoffzelle mit einer Strukturprägung auf den Bipolarplatten oder den Elektroden, die es ermöglicht, daß innerhalb der Zelle das bei der elektroebernischen Reuktion entstehende Wasser zur Befeuchtung der Zelle gemutzt werden kann. Eine aufwendige Vorbefeuchtung der Reaktandeu kann dabel eingespart warden.



1 .

### LEDIGLICE ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstatten auf den Kopfbögen der Schriften, die Internationale Annahlungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	America	GB.	Veniniper Kinigreich	MX	Mentino
AT	Opensish	GE	Georgian	NE	Ngar
AU	Approlien	GN	Guinca	NL	Nederlande
23	Burbados	GR	Grischenburg	NO	Narvegen
22	Belaica	HU	Vopon	NZ	Newceland
27	Barkins Pano	(B	libra d	ñ.	Poles
BG	Bulgarien	ir.	Italica		
BJ	Denia	 P		兀	Pormgal
ER.	Brasilian	-	John .	RO	Rundoka
ΒY	Belgrap	KB.	Kenya	BU	Itaniache Fodorados
CA		RC	Kirghisten	<b>5</b>	Sanday,
_	Renada		Danakatische Volksrepublik Kosca		Schweden
Œ	Zentrale Afrikanische Republik	KJR.	Republik Keren	8G	<del>Lingupat</del>
ČG	Koujo	172	Recordation		Sirmonico
CH	Schweiz	и	Liccianosecio	SI	Slovakai
a	Can d'Ivoire	LE	Sci Lanka	SN	Screent
	Kameran	LR	Liberia	8 <b>Z</b>	Swedland
CN	Chiles	LE	Llanes	TD	Tiched
CS	Technolowakei	TO.	Leather	TC	Togo
CZ	Technolische Republik	LV	Louised	TJ	Tedechikisten
DE	Deutschland	МС	Marana	TT	Trinidad and Tobuso
DE	Dinemak	MD	Republik Melden	MA	Uleraino
2	Rethand	MG	Malagader	UÇ	Usanda
<b>E</b> 8	Spanics	MIL.	Mali	w	Verdnigee Stanton von Amerika
FI	Piminod	MEN	Managolici	iz	Uninklish
FR	Presidental	MR	Marchaire	VN	Victoria
GA	Clabon	MW	Makeri		1

30

WO 97/33331 PCT/DE97/00291

1

Beschreibung

Brennstoffzelle mit interner Befeuchtung

- Die Erfindung betrifft eine Brennstoffzelle, die jeweils einen Versorgungs- und Entsorgungskanal für die Medien, eine Membran-Elektroden-Einheit sowie zwei medien-führende Elemente mit Strukturprägung umfaßt.
- In PEM-Brennstoffzellen, die mit gasförmigen Reaktanden betrieben werden, entsteht als Reaktionsprodukt in aller Regel Wasser, das im allgemeinen durch die abströmenden Reaktanden ständig wieder aus den Zellen abtransportiert wird. Um die optimale Funktionsfähigkeit einer Brennstoffzellen zu erhalten, gehört, daß ihre Membran-Elektroden-Einheit gleichmäßig feucht gehalten wird.

Bislang werden Brennstoffzellen dadurch feucht gehalten, daß die zugeführten Reaktanden, die meist gasförmig vorliegen, befeuchtet werden. Diese Gase werden dazu in Befeuchtern, die den Zellen vorgeschaltet sind, auf die in den Zellen herrschende Temperatur gebracht und mit Flüssigkeitsdampf gesättigt (siehe dazu beispielsweise DE-OS 42 01 632). Diese Vorgehensweise gewährleistet eine, insbesondere am Gaseingang ausreichende, Befeuchtung der Zellen. Nachteilig bei dieser Konstruktion ist.

-daß keine, über die gesamte aktive Zellfläche hinweg gleichmäßige Befeuchtung resultiert und

-daß für die Befeuchter ein nicht unerheblicher konstruktiver und materieller Aufwand erforderlich ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine Konstruktion einer Brennstoffz lle zur Verfügung zu stellen, die eine gleichmäßige Befeuchtung der gesamten aktiven Zellfläche ohne externen Befeuchter gewährleistet und die einfach, mit

2

vermindertem Materialaufwand und möglichst kompakt realisierbar ist.

Allgemeine Erkenntnis der vorliegenden Erfindung ist, daß das bei der elektrochemischen Reaktion in der Brennstoffzelle entstehende Produkt wegen des bestehenden Konzentrationsgefälles innerhalb der Zelle in die trockenen Bereiche der Zelle diffundiert. Dieser Diffusionsvorgang ist nicht nur unabhängig von der Strömungsrichtung des Mediums in einem Kanal, sondern kann auch quer zu ihr, zu benachbarten Kanālen hin verlaufen.

Gegenstand der Erfindung ist eine Brennstoffzelle, jeweils einen Versorgungs- und einen Entsorgungskanal für die Medien, eine Membran-Elektroden-Einheit und zwei medien-führende Elemente mit Strukturprägung umfassend, wobei mittels zumindest einer Strukturprägung das mit dem Reaktionsprodukt angereicherte Medium so über die Zelle geleitet wird, daß eine gleichmäßige Befeuchtung der Zelle resultiert.

20

10

15

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen sowie der Beschreibung, den Figuren und den Erläuterungen dazu enthalten.

25 Bevorzugt ist die Brennstoffzelle so konstruiert, daß die Strukturprägung einzelne Strukturkanäle aufweist. Dabei sind zumindest zwei der Strukturkanäle über Haarnadelkurven so verbunden, daß der Einlaß des einen Kanals, wo das trockene und unverbrauchte Medium auf die aktive Zellfläche trifft, sich in unmittelbarer Nachbarschaft zu dem zweiten Kanal, in dem das verbrauchte und mit Reaktionsprodukt angereicherte Medium fließt, befindet. Die Feuchtigkeit aus dem benachbarten Kanal wird teils über die Membran und teils über Diffusi-

35 Kohlefilz, stattfinden, an die trockene Stelle transportiert (Figur 1).

onsvorgänge, die u.a. über die Elektrodenstruktur, z.B. den

3

Bei einer weiter n Ausgestaltung der Erfindung sind di Versorgungs- und Entsorgungskanäle der Medien einander gegenüberliegend auf zwei Seiten der Zelle so angeordnet, daß die beiden Medien, das trockene und das feuchte, im Gegenstrom, bezogen auf die Strömungsrichtung in den einzelnen Strukturkanälen, zueinander führbar sind (Figur 2).

Als vorteilhaft hat sich bei der gegenüberliegenden Anordnung von Versorgungs- und Entsorgungskanal herausgestellt, daß pro Medium jeweils zwei Versorgungs- und zwei Entsorgungskanale vorgesehen sind, wobei jeder Kanal so an einen Versorgungs- und einen Entsorgungskanal angeschlossen ist (Figur 3), daß das Medium in zwei aufeinanderfolgenden Strukturkanälen antiparallel strömt.

15

20

10

Die erfindungsgemäße Brennstoffzelle ist so konstruiert, daß beide Reaktanden, nämlich Brennstoff einer- und Oxidans andererseits, den Zellen trocken, d.h. unbefeuchtet zuführbar sind. Somit kann auf (externe) Befeuchter verzichtet werden, wodurch die damit verbundenen konstruktiven und wirtschaftlichen Nachteile entfallen. Bei einer Ausführungsform der Erfindung kann jedoch auch nur ein Element auf einer Seite der Zelle, beispielsweise der Kathodenseite, mit der erfindungsgemäßen Strukturprägung ausgestattet sein. Das medienführende Element auf der anderen Seite, im vorgenannten Beispiel auf der den Brennstoff führenden Seite, ist dann nicht mit der erfindungsgemäßen Strukturprägung ausgestattet. Der zugeführte Brennstoff kann in diesem Fall extern befeuchtet werden.

30

Die Medien können einzeln befeuchtet oder unbefeuchtet in die erfindungsgemäße Brennstoffzelle geführt werden, sie können aber auch teilbefeuchtet in die Zelle geführt werden.

Als "Membran-Elektroden-Einheit" wird eine Einheit bestehend aus einem Elektrolyten, den Katalysator-Schichten, di die Elektroden beinhalten, und ggf. den Stromkoll ktoren, die

4

auch die Gasfeinv rteilung auf der Zellfläche bewirken können, bezeichnet. Die Stromkollektoren können z.B. aus porösem Kohlepapier oder -gewebe, das z.B. partiell hydrophil sein kann, bestehen, das die Diffusion des Wassers entlang der Zellfläche zuläßt.

Als "Medium" werden im Sinne der vorliegenden Erfindung zunächst alle Gase und Flüssigkeiten bezeichnet, die in Brennstoffzellen als Oxidans wirken können. Beispielhaft seien ge10 nannt Luft, Sauerstoff und beliebige Mischungen aus diesen
Komponenten. Darüber hinaus wird als Medium jede Art von
Brennstoff bezeichnet, wie beispielsweise Wasserstoff, Methanol, Synthese- und/oder Reformergas sowie Erdgas.

- Als "feuchtes Medium" wird das Medium bezeichnet, das bereits Produktwasser aufnehmen konnte, also beim Luftbetrieb im Falle des Oxidans die an O<sub>2</sub> verarmte und mit H<sub>2</sub>O oder dem entstandenem Reaktionsprodukt angereicherte Abluft.
- Als "trockenes Medium" wird das frische, unverbrauchte Medium bezeichnet, das die Zellfläche gerade erreicht. Im Falle des Luftbetriebs ist das z.B. die O<sub>2</sub> in noch unveränderter Konzentration enthaltende Zuluft.
- Unter "Versorgungskanal" wird jeder Kanal verstanden, der ein Medium zur Umsetzung auf eine Zellfläche hintransportiert. Entsprechend wird unter "Entsorgungskanal" jeder Kanal verstanden, der ein Medium nach seiner Umsetzung auf der Zellfläche von der Zellfläche wieder wegtransportiert.

30

35

Als "Reaktionsprodukt" wird das Produkt der elektrochemischen Reaktion in der Brennstoffzelle bezeichnet, das aus Brennstoff und Oxidans entsteht. Das Reaktionsprodukt entsteht an einer der Elektroden und gelangt wegen des Konzentrationsgefälles zwisch n den Elektroden durch Diffusion auch zu der anderen Elektrode. Bevorzugt handelt es sich um W sser, das an der Kathod entsteht. Das Reaktionsprodukt liegt meistens

5

flüssig und gasförmig nebeneinander vor, es kann jedoch auch nur flüssig oder nur gasförmig vorliegen.

Als "Elektrolyt" wird jede Art von ionenleitender Schicht innerhalb der Brennstoffzelle bezeichnet, bei der bevorzugt behandelten PEMFC ist der Elektrolyt, wie der Name bereits verrāt, eine Polymermembran.

Unter "gleichmäßiger Befeuchtung" der Zelle wird verstanden, daß jeder Bereich der Zelle, der einen Leistungsabfall oder 10 gar eine Leistungsstörung bei Trockenheit aufweist, vom Befeuchtungssystem erfaßt ist. Die Bezeichnung "trockener Bereich" wird nur für Bereiche verwendet, die aufgrund ihrer unerwünschten Trockenheit Störungen der normalen Funktion der 15 Brennstoffzelle bewirken. Bevorzugt wird gemäß der Erfindung das Reaktionswasser noch innerhalb der Zelle zur Membran zurückgeführt, um deren Austrockenen zu verhindern.

Als " medien-führende Elemente" werden Elektroden oder Bipo-20 larplatten bezeichnet, die Räume haben, in denen die, beispielsweise gasförmigen, Medien geführt werden. Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung kann es sich um Bipolarplatten oder Elektroden handeln, die Gas- und Kühlmediumführung in einer Platte integriert vorsehen. Das Material 25 der medien-führenden Elemente muß so beschaffen sein, daß es die Diffusion des Reaktionsproduktes zuläßt.

Unter "Strukturprägung" werden alle Arten von Rinnen und Nuten verstanden, in denen die Medien über die Zelle geleitet werden können. Diese unter dem Oberbegriff "Kanal" oder 30 "Strukturkanal" zusammenfaßbaren Medienräume können ihrerseits geradlinig über die aktive Zellfläche verlaufen oder auch gekrümmt oder kurvig sein. Das Profil der Rinnen- und Nutenränder, beispielsweise der Rippen zwischen zwei Strukturkanålen, kann alle möglich n geometrischen Formen annehmen wie die eines Trapezes oder eines Zylinders. Die genannten, die Geometrie der Strukturkanäle und der -prägung betreffen-

6

den Sp zifizierungen sollen keineswegs die vorliegende Erfindung begrenzen, sondern sind vielmehr zur Veranschaulichung der Erfindung gedacht. Das erfindungsgemäße Prinzip kann mit allen Arten von geometrischen Formen verwirklicht werden.

5

Unter "Strömungsrichtung" wird die Hauptrichtung des Medienstroms verstanden, ungeachtet irgendwelcher Seitenströmungen.

Alle in der Beschreibung enthaltenen Definitionen gelten auch für die Ansprüche, die Zusammenfassung und die Erläuterung zu den Figuren.

Weitere Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben und werden anhand der nachfolgenden Figuren erläutert.

Dabei zeigen Figuren 1 bis 3 jeweils eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Zelle und zwar auf ein medien-führendes Element.

20

25

30

35

15

Figur 1 zeigt eine Draufsicht auf ein erfindungsgemäß geprägtes medien-führendes Element. Linie 1 umschließt die gesamte Zellfläche und Linie 2 umschließt den Teil der Zellfläche, auf der die Umsetzung stattfindet, der auch die aktive Fläche der Zelle genannt wird. Im Normalbetrieb gelangt das trockene Medium 8 über den Versogungskanal 3 in einen der einzelnen Strukturkanåle 4 auf der aktiven Fläche und strömt entlang dem Kanal 4 von rechts nach links, wobei es zunehmend Reaktionsprodukt, im vorliegenden Fall Wasser, anreichert. Kurz vor der Haarnadelkurve 6 ist das feuchte Medium 9 mit Reaktionswasser annähernd gesättigt und ändert in der Haarnadelkurve 6 seine Strömungsrichtung um wieder auf die, in der Darstellung rechte Seite und zum Entsorgungskanal 5 hinzufließen. Auf dem Weg von links mach rechts, also entlang dem Kanal 7, gibt dann da mit Reakti nswasser angereicherte Medium Reaktionswass r an die Umgebung ab, weil es über die trockenen Berei-

7

ch der Brennstoffzelle, die sich auf der rechten Seite der Brennstoffzelle befind n, fließt.

In der Figur 1 sind lediglich zwei einzelne Strukturkanäle 4, die das trockene Medium 8 vom Versorgungskanal aufnehmen und lediglich zwei einzelne Strukturkanäle 7, die das mit Reaktionswasser angereicherte feuchte Medium 9 zum Entsorgungskanal hinführen, gezeigt. Es handelt sich hierbei nur eine schematische Darstellung, die das Prinzip der Erfindung verdeutlichen soll. Erfindungsgemäß können beliebig viele derartige Strukturkanäle auf einer Zellfläche angeordnet sein je nachdem, wie es für die jeweilige Anwendung praktikabel ist.

Figur 2 zeigt ebenfalls eine Draufsicht auf ein erfindungsgemaßes medien-führendes Element, wobei diese Ausgestaltung so 15 konstruiert ist, daß der Versorgungskanal 3 und der Entsorgungskanal 5 jeweils auf zwei sich gegenüberliegenden Seiten der Brennstoffzelle angebracht sind. Im normalen Verlauf gelangt das trockene Medium 8 über den Versorgungskanal 3 in einen der einzelnen Strukturkanäle 4 durch den es von rechts nach links strömt und sich dabei wie in Figur 1 mit Reaktionswasser anreithert. Das befeuchtete Medium ändert in der Haarnadelkurve 6 wieder seine Strömungsrichtung und bringt Feuchtigkeit in das Gebiet 10, das zur Einlaßstelle des trokkenen Mediums 8 benachbart ist. Dort gibt es wieder einen Teil seines Reaktionswassers ab, ändert wiederum in einer Haarnadelkurve seine Strömungsrichtung und strömt schließlich wieder von rechts nach links zum Entsorgungskanal 5 hin. Über den Entsorgungskanal 5 verläßt es die aktive Fläche der Brennstoffzelle. Bei dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung 30 ist es besonders vorteilhaft, daß der Versorgungskanal 3 und der Entsorgungskanal 5 auf einer Ebene liegen können, wie in der Figur 2 durch die jeweils in durchgehenden Linien gezeichneten Strukturkanåle sichtbar gemacht wird.

35

10

Figur 3 schließlich zeigt die Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Brennstoffzelle, bei der das Prinzip der internen Be-

20

25

WO 97/33331 PCT/DE97/00291

8

feuchtung ohne Haarnad lkurven, mit einzelnen Strukturkanålen verwirklicht wird. Zu sehen sind die Versorgungskanäle 3a und 3b links und rechts auf der Seite der Brennstoffzellenfläche angeordnet, durch die das trockene Medium 8 die einzelnen Kanåle 4 erreicht. Zu sehen sind drei Strukturkanåle 4. durch die das trockene Medium B von einer Seite zur anderen fließt und dabei Reaktionswasser anreichert. Jeder einzelne Kanal 4 hat deshalb einen Bereich, in dem das trockene Medium 8 und einen Bereich, in dem das befeuchtete Medium 9 fließt. Die jeweiligen Bereiche 8 und 9 zweier aufeinanderfolgender Strukturkanåle 4 sind dabei entgegengesetzt angebracht, so daß ein Bereich in dem das trockene Medium 8 geführt wird, umschlossen ist von zwei Bereichen auf der Zellenfläche, in denen das fauchte Medium 9 fließt. Gestrichelt sind wieder die, auf einer anderen Ebene als die Versorgungskanale 3a und 3b liegenden, Entsorgungskanäle Sa und 5b, durch die das befeuchtete und abreagierte Medium die Zellfläche wieder verläßt. Bei dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung ist es besonders vorteilhaft, daß die Druckverluste bei der Führung des Mediums, die durch die Haarnadelkurven entstehen konnen, vermieden werden.

Die erfindungsgemäßen Brennstoffzellen lassen sich zu einer Batterie zusammenfügen, wobei mehrere Zellen in Serie geschaltet werden. Dabei sind die Versorgungs- und Entsorgungskanäle an ein größeres System zur Medienver- und Entsorgung gekoppelt und es fließt jeweils nur ein Teil des, in einem Versorgungskanal fließenden, trockenen Mediums auf eine Zellfläche hin. Ansonsten bleibt das erfindungsgemäße Prinzip voll erhalten. Derartige Batterien können in verschiedenen stationären und mobilen Anwendungen der Energieversorgung durch Brennstoffzellentechnik eingesetzt werden.

9

### Patentansprüche

1. Brennstoffzelle, jeweils einen Versorgungs- und einen Entsorgungskanal für die Medien, eine Membran-Elektroden-Einheit
und zwei medien-führende Elemente mit Strukturprägung umfassend, wobei mittels zumindest einer Strukturprägung das mit
dem Reaktionsprodukt angereicherte Medium so über die Zelle
geleitet wird, daß eine gleichmäßige Befeuchtung der Zelle
resultiert.

10

- 2. Brennstoffzelle nach Anspruch 1, bei der nur ein medienführendes Element Strukturprägung besitzt.
- 3. Brennstoffzelle nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Struk-15 turprägung einzelne Strukturkanåle aufweist.
  - 4. Brennstoffzelle nach Anspruch 3, bei der die Strukturkanāle zumindest teilweise über Haarnadelkurven verbunden sind.
- 5. Brennstoffzelle nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei der für ein Medium zumindest ein Versorgungs- und ein Entsorgungskanal einander gegenüberliegend auf zwei Seiten der Zelle angeordnet sind.
- 6. Brennstoffzelle nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei für zumindest ein Medium zwei Versorgungs- und zwei Entsorgungskanäle vorgesehen sind.
- 7. Brennstoffzelle nach Anspruch 6, bei der jeder einzelne 30 Kanal so an einen Versorgungs- und einen Entsorgungskanal angeschlossen ist, daß das Medium in zwei aufeinanderfolgenden Strukturkanälen antiparallel strömt.
- 8. Batterie, bestehend aus einem Stapel von Brennstoffzellen, 35 bei dem zumindest ine dr Brennstoffzellen nach einem der vorstehenden Ansprüche ausgebildet ist.

PCT/DE97/00291

10

- 9. Verfahren zum Betrieb einer Brennstoffzell , w bei die Brennstoffz lle intern befeuchtet wird, indem das bei der elektrochemischen Reaktion freiwerdende Wasser zur Befeuchtung trockener Bereiche der Zelle gleichmäßig über und/oder in die Nähe dieser Bereiche geleitet wird.
  - 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem das feuchte Medium in Strukturkanälen geleitet wird.

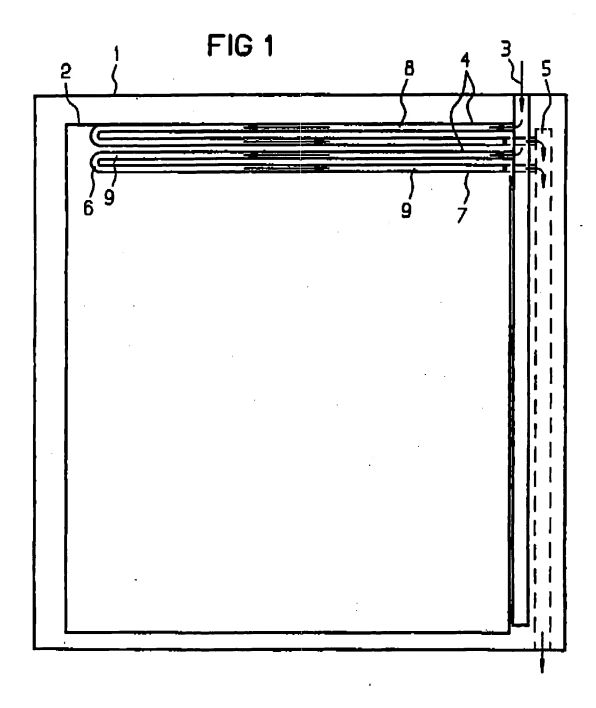
10 .

15

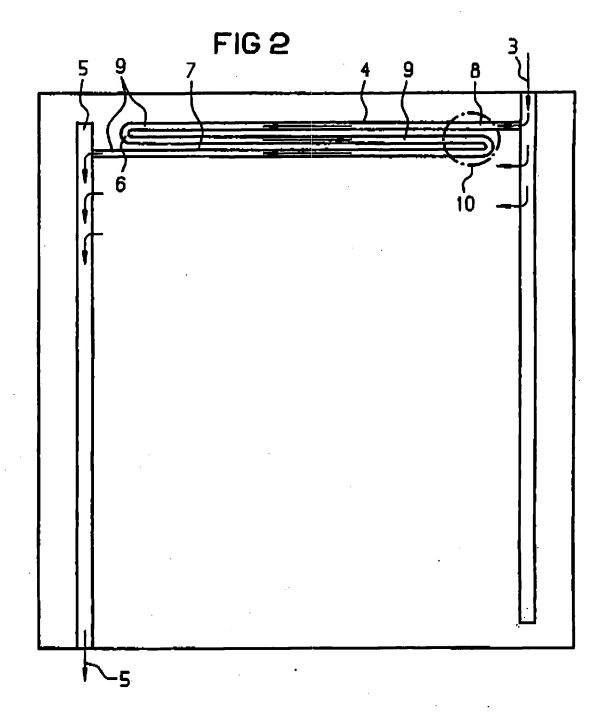
20

PCT/DE97/00291

1/3

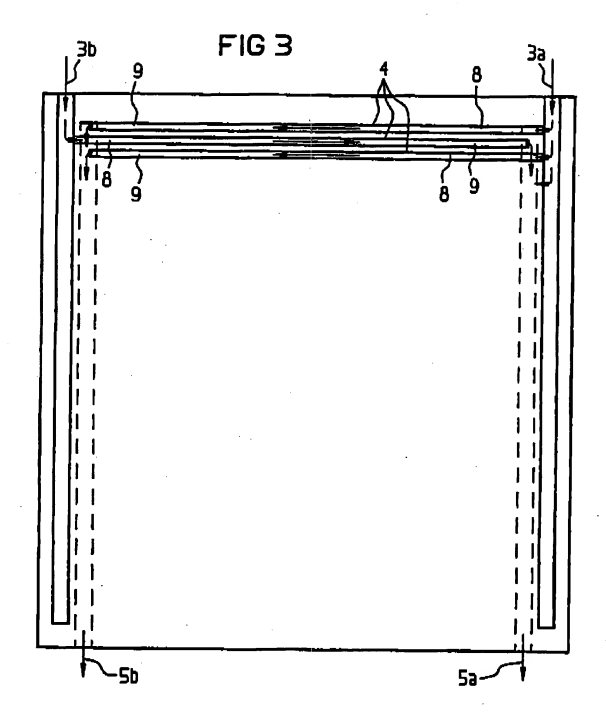


PCT/DE97/00291



PCT/DE97/00291

3/3



INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
---------------	--------	--------

inter .com Application No

			PC1/DE 37/00231
A. CLASS IPC 6	HPICATION OF SUBJECT MATTER H81MB/04		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both assistant class	rification and IPC	
	S SRARCHED		
IPC 6	documentation transfed (classification system followed by demific H91M	ation symbold)	
Documenta	then searched other than manimum documentation to the extent the	2 ámh documenta été inch	ided in the fields scarched
Electronic d	data hase contained during the international search (name of data h	om and, where practical, s	and bride (1994)
C. DOCUM	AGNTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Rejevent to claim No.
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1 å JP 07 263003 A (MITSUBISHI HE LTD), 13 October 1995, see abstract	996 EAVY IND	1-19
A	WO 94 15377 A (INT FUEL CELLS CO 1994 see the whole document	RP) 7 July	1-10
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 672 (E-1646), 19 D 1994 & JP 06 267560 A (NITSUBISHI HE LTD), 22 September 1994, see abstract		1-19
		-/ <b></b>	
		-/	
	har documents are hand in the constituence of box C.	X Pulset (amily m	thebors are listed in angest,
	inguither of cited documents;	T later document putal	and offer the international (Riog date
000000	ext defining the general state of the art which is not used to be of particular relevance.	or warrity date and	not in condict with the application has the principle or theory underlying the
'E' extinct filing d	document true published on or after the interpational	"X" dominate of particul	ter relevance; the claimed investion A novel, or capport be considered to
WEED I	al which they throw doubts on priority claim(s) or is gird to exciting the publication date of shother a of other special reason (se specifical)	involve an inventive 'Y' document of particul	stop when the document is taken alone for relevance; the claimed invention
"O" docume other w	est referring to an oral disclosure, tale, exhibition or	despublik is combin	d to involve an insuntry step when the ad with one or more other such deca- ation being obvious to a person skilled
'P' document	nt published prior to the tenentetional filing date but an the priority data elaimed	in the set.	•
Date of the s	notes completion of the international murch	<del></del>	e interpational scarch report
	3 June 1997	2 0.	. 06. 97
Name and m	unling address of the ISA European Paints Office, P.B. 5816 Patentiaen 2	Authorized officer	
	NL - 2240 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 348-2040, Tr. 31 651 epo el. Fax (+31-70) 340-3016	Engl, H	

Parts PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

• 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

LONE LONAL Application No

		PCT/DE 97/00291		
Continue	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Referent to classe No.		
•	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 308 (E-1560), 13 June 1994 & JP 06 068896 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11 March 1994, see abstract	1-19		
•				
		1		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on perent family members

PCT/DE 97/98291

Publication dure  07-07-94	Patent family teember(s)	 Publicati date	ion
97- <del>9</del> 7-94	NONE	 	<b>78</b> 22
	·		
·			
•			
	•		
			,
	•		
	•		,

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/00291

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IPK 6	SPIŽIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES HO1M8/04		
ļ <u>.</u>			
	nternationalen Patentitassi@kation (IPK) oder auch der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der LPK	
Rechardue	ner Mindesprütent (Klassifikminnsystem und Klassifikationarys	abole }	
IPK 6	H01M		
Rethercher	rie aber zicht zum händestprüßtell gehörende Veröffenthehungen.	ment dies une de recherchieren Gehin	r fallen
Wibrand de	er miernsmonalen Recherche konntlijerie elektronische Datenbenk (	(Name der Dakssbank und nvtl. verwenden	Suchhegri(fis)
C ALS W	BENTUCH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Katemer'	Bezeichtung der Veröffentlichung, sowet erforderlich unter Anz	the day in Detected immeration Table	Best. Asserted Nr.
	between a registered south or thirting men land	THE CA IS BUILDY STREET, 1614	DOG: Vicipania Lr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29.Februar 19 & JP 07 263003 A (MITSUBISHI HE LTD), 13.Oktober 1995, siehe Zusammenfassung	96 AVY IND	1-19
A	WO 94 15377 A (INT FUEL CELLS CO 1994 siehe das ganze Dokument	RP) 7.Juli	1-1 <del>0</del>
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 918, no. 672 (E-1646), 19.D 1994 & JP 06 267560 A (MITSUBISHI HE LTD), 22.September 1994, siehe Zusammenfassung		1-19
	<del></del>	-/	
		-/	•
عمره لنتا	are Veröffundichungen sind der Portustung von Feld C pu dynan	X Siche Anhang Patentismilie	·
'A' Verbiik aber es 'E' Elteret I Angel	Kalegurien von angegebenen Veröffenthehungen : miliebung, die den allgemennen Stand der Trebnik definjert, seht als bekennigt bedeutnum ausziebehen ist Dokument, der probet erm um oder inch dem jatternationalen delatum veröffentlicht werden ist	<ul> <li>Tipiture Veröffentichung, die nach der oder dem Prioritischung veröffentich Ausreidung nicht kullidert, eindere in Bründung suprandelbrigunden Prinzipe</li> <li>Theorie augusten ist</li> <li>Veröffentlichung von heterodowe Badre</li> </ul>	t worden at und mit der er stim Verzigdele der der oder der ühr zeignendellegteiden
	ndichter, die geelgest ist, einen Preschlemaprisch zweifelheit er- in ze lassen, uder durch die dez Veröffenbichungsdatun einer	"X" Verbilestlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund desier Veröffenti arfindusischer Titigkeit bereitend betro	chang maint sis her oder gul chiet worden
	n, the time carrow mototon persondador Carroy substanties by (Austria) in the substantial person	"Y" Verbijentichung von besonderer Beder kenn zicht als auf erfenherischer Tittet	tang die besonprade Britndung zit berekend betoeket
"O" Veröße eist Sc "P" Veröße	olichnes, die nich mit eine mündliche Offenbereng, metang, das Assaultung oder andere Maßnehmen bezieht	verden, went die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorië in diese Verbindung für genen Packsaum "A" Veröffentlichung, die Mitglied derwibe	Verbindung getracht werd und paheliegend ut
	Abschlusses der internationalen Racherche	Absendedania des interpublicación Rec	
16	).Juni 1997	2 0. 06. 9 <b>7</b> )	
Nume and P	ostanskrift der Instructionals Recherctonbehörde	Devolunicinger Betlemeter	
	Europäisches Palentaust, P.B. SHR Palenthum 2 NL - 2230 HV Rijswyk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl, Pale (+31-78) 240-3016	Engl, H	

· 1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Erte. .castes Atomoreichen
PCT/DE 97/98291

CIE-		PCT/DE 9	/DE 97/88291	
Cathernia Cathernia	net ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, nownt erfordetlich unter Angebe der in Betracht kronne	Betr. Amproch Nr.		
•	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 308 (E-1560), 13.Juni 1994 & JP 06 068896 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11.März 1994, siehe Zusammenfassung		1-19	
;				
	· · ·			

1

motest PCT/ISA/219 (Forthfilming top Shot 2) (Fill 1912)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

				97/00291	
Im Recherchenboricht ungeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentiamilie		Datum det Veröffendichung	
WD 9415377 A	67-07-94	KEINE			
******	***********				
		•			
	•				
				•	
		•			
	•				
		•			
				•	

Permitted PCT/SSA/218 (Animag Petersthenille)(Juli 1992)